



I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO	MS POLIMERO DE LUNAS 310 ML.
CÓDIGO	2750
DISTRIBUIDOR	AUTOREPAIR COMPONENTES, S.L.
DIRECCIÓN	CALLE MANUEL ATIENZA, 9
POBLACIÓN	MALAGA
CODIGO POSTAL	29010
TEL	951 815 964
E-MAIL	info@autorepaironline.es
WEB	www.autorepaironline.es

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o la mezcla

- Clasificación de acuerdo con CHIP: R10; Xn: R20; Xi: R41;
Xi: R38; -: R52

- Clasificación de acuerdo con CLP:

Eye Irrit. 2: H319; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H332; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic
Chronic 3: H412; Flam. Liq. 3: H226

- Efectos adversos más importantes: Inflamable. Nocivo en caso de inhalación. Riesgo de daños oculares graves. Irrita la piel.
Nocivo para los organismos acuáticos.

2.2. Elementos de la etiqueta

- Elementos de la etiqueta de acuerdo con CLP

• Indicaciones de peligro:

H226: Líquidos y vapores inflamables. H315: Provoca irritación cutánea.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H319: Provoca irritación ocular grave. H332: Nocivo en caso de inhalación.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

• Palabra de advertencia: Peligro

• Pictogramas de peligro:



GHS05: Corrosión

• Consejos de prudencia:

P210: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes.

– No fumar.

P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P242: Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. P243: Tomar medidas de precaución contra descargar electrostáticas. P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P303+361+353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+351+338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P312: Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

P403+235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación local/regional/nacional/internacional.

- Elementos de la etiqueta de acuerdo con CHIP:



• Símbolo de peligro:

Nocivo

• Frases de riesgo: R10:

Inflamable.

R20: Nocivo en caso de inhalación. R41: Riesgo de daños oculares graves. R38: Irritante para la piel.

R52: Nocivo para la vida acuática.

• Frases de seguridad:

S26: En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con mucha agua y contactar con un médico.

S39: Use protección ocular/facial.

S60: Este material y su recipiente deben ser desechados como residuos peligrosos.

2.3. Otros peligros

PBT: Este producto no está identificado como una sustancia PBT.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	EINECS	CAS	Clasificación CHIP	Clasificación CLP	Concentración
Amide Wax	-	-	-: R52	Aquatic Chronic 3: H412	12,5%
(3- Aminopropyl)trimethoxysilane	237-511-5	13822-56-5	Xi: R36/38; Xi: R41	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318	3%
Vinyl trimethoxysilane	220-4498	2768-02-7	-: R10; Xi: R36/37/38	Flam. Liq. 2: H225; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319	2%

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Contacto con la piel: Lavar inmediatamente con mucho jabón y agua.
- Contacto con los ojos: Lavar el ojo con agua corriente durante 15 minutos.
- Ingestión: Lavar la boca con agua. Beber un vaso de agua cada 10 minutos. Consultar a un médico.
- Inhalación: Llevar a la persona afectada al aire fresco en caso de inhalación de vapores. Si está inconsciente y respira bien, poner a la persona en posición de reposo. Consultar a un médico.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, ambos agudos y retardados

- Contacto con la piel: puede producir irritación y enrojecimiento leve en la zona de contacto.
- Contacto con los ojos: puede producir irritación y enrojecimiento.
- Ingestión: puede producir irritación de la garganta.
- Inhalación: puede producir irritación de garganta, con la sensación de opresión en el pecho.

4.3. Indicación para cualquier atención médica inmediata y tratamientos especiales requeridos

- Tratamiento inmediato/especial: Mantener bajo supervisión médica durante al menos 48 horas.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Se deben utilizar los medios de extinción adecuados para el fuego circundante.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o la mezcla

En combustión emite humos.

5.3. Aviso para los bomberos

Usar aparato de protección respiratoria autónomo. Usar prendas protectoras y prevenir el contacto con la piel y los ojos.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- Precauciones personales: ver sección 8 para detalles de protección personal.

6.2. Precauciones medioambientales

No tirar en desagües o ríos.

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza

Procedimiento de limpieza: Depositar en un contenedor adecuado

6.4. Referencia a otras secciones

Referencias a otras secciones: ver sección 8.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Requerimientos de manipulación: Evitar la formación o dispersión de polvo en el aire. Está prohibido fumar.

7.2. Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento: almacenar en un área fresca y bien ventilada. Mantener los recipientes herméticamente cerrados. Mantener alejado de la luz solar directa.

Recipiente adecuado: debe envasarse únicamente en el recipiente original.

7.3. Usos específicos

No existe información disponible.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Parámetros de control

- Límites de exposición en el lugar de trabajo: No disponible.

- DNEL/PNEC: No disponible.

8.2. Controles de la exposición

- Protección respiratoria: aparato de protección respiratoria con filtro de partículas.

- Protección de las manos: guantes impermeables.

- Protección de los ojos: gafas de seguridad. Asegurar que una bañera de ojos está disponible.

- Protección de la piel: prendas protectoras.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado:	Pastoso
Color:	De acuerdo con las especificaciones del producto
Solubilidad en agua:	Insoluble
Punto de inflamabilidad °C:	>100
Densidad relativa:	1,47 – 1,53 g/cm ³

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.2. Reactividad

Estable bajo condiciones de transporte y almacenaje recomendadas.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurrirán reacciones peligrosas bajo condiciones de transporte y almacenaje normales. La descomposición puede ocurrir bajo la exposición a condiciones o materiales descritos más abajo.

10.4. Condiciones a evitar

Calor.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En combustión emite humos tóxicos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

• Valores tóxicos:

Vía	Especie	Test	Valor
ORAL	RAT	LD50	>15400 mg/kg

• Efectos relevantes para la mezcla:

Efecto	Vía	Bases
Toxicidad aguda (nocivo)	INH	Peligroso: calculado
Irritación	OPT DRM	Peligroso: calculado

11.2. Síntomas/vías de exposición

- Contacto con la piel: puede producir irritación leve en la zona de contacto.
- Contacto con los ojos: puede producir irritación y enrojecimiento.
- Ingestión: puede irritación de la garganta.

- Inhalación: puede producir irritación de garganta, con la sensación de opresión en el pecho.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

- Valores de ecotoxicidad: No disponible.

12.2. Persistencia y degradabilidad: No disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación: No disponible.

12.4. Movilidad en el suelo: No disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT: Este producto no está identificado como sustancia PBT.

12.6. Otros efectos adversos
Ecotoxicidad negligible.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

- NB: Requiere la atención del usuario hacia la posible existencia de regulaciones regionales o nacionales relacionadas con la eliminación de residuos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Este producto no requiere clasificación para el transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

-

15.2. Evaluación de la seguridad química: una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

16. OTRA INFORMACIÓN

- Otra información: Esta ficha de seguridad está preparada de acuerdo a la Regulación de la Comisión (UE) nº 453/2010.

- Frases usadas en las secciones 2 y 3:
H225: Líquido y vapores altamente inflamables.

H226: Líquido y vapores inflamables. H315: Provoca irritación cutánea.
H318: Provoca lesiones oculares graves. H319: Provoca irritación ocular grave.
H332: Nocivo en caso de inhalación.
H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

R10: Inflamable.
R20: Nocivo en caso de inhalación. R36/38: Irritante para la piel y los ojos.
R36/37/38: Irritante para la piel, el sistema respiratorio y los ojos. R38: Irritante para la piel.
R41: Riesgo de daños oculares graves. R52: Nocivo para la vida acuática.

- Aviso legal: la información anterior se considera correcta, pero no supone que lo incluya todo y, por tanto, debe ser usada como guía. Esta empresa no se hace responsable de ningún daño causado por la manipulación o el contacto con el producto.